

## 新・公害防止の技術と法規 2024 大気技術編

## 正誤表

頁・行	誤(旧)	正(新)
097・表Ⅲ.5.3-2・ 液体燃料・軽油・ 硫黄	0.03～0.50	0.001以下
228・下2～1	…中位径が0.1～0.3 $\mu\text{m}$ 程度で、密度は3.1kg/m <sup>3</sup> 前後、かさ密度は0.13kg/m <sup>3</sup> 程度である。	…中位径が0.1～0.3 $\mu\text{m}$ 程度で、密度は3,100kg/m <sup>3</sup> 前後、かさ密度は130kg/m <sup>3</sup> 程度である。
273・下15	…拡散荷電においてもイオンの密度 $n_i$ が高い場合、…	…拡散荷電においてもイオン空間電荷の個数密度 $N$ が高い場合、…
274・上7	粒子帯電量を $q_d(500r^*)=6.28^*$ とすると	粒子帯電量を $q_d(500r^*)=6.2q^*$ とすると
351・下5	②捕集高さ:サンプリング高さは、…	③捕集高さ:サンプリング高さは、…
354・上5	…、図IV.5.7-1を参考に、…	…、図IV.5.8-1を参考に、…